

BR 95W
279-
357

DE5/6

DE5/6

~~DE5/6~~

E239?
E228
E221
E220
E219
E218
E217
E216
E215
E214
E213
E212
E211
E210
E209
E208
E207
E206
E205
E204
E203
E202
E201
E200
E199
E198
E197
E196
E195
E194
E193
E192
E191
E190
E189
E188
E187
E186
E185
E184
E183
E182
E181
E180
E179
E178
E177
E176
E175
E174
E173
E172
E171
E170
E169
E168
E167
E166
E165
E164
E163
E162
E161
E160
E159
E158
E157
E156
E155
E154
E153
E152
E151
E150
E149
E148
E147
E146
E145
E144
E143
E142
E141
E140
E139
E138
E137
E136
E135
E134
E133
E132
E131
E130
E129
E128
E127
E126
E125
E124
E123
E122
E121
E120
E119
E118
E117
E116
E115
E114
E113
E112
E111
E110
E109
E108
E107
E106
E105
E104
E103
E102
E101
E100
E99
E98
E97
E96
E95
E94
E93
E92
E91
E90
E89
E88
E87
E86
E85
E84
E83
E82
E81
E80
E79
E78
E77
E76
E75
E74
E73
E72
E71
E70
E69
E68
E67
E66
E65
E64
E63
E62
E61
E60
E59
E58
E57
E56
E55
E54
E53
E52
E51
E50
E49
E48
E47
E46
E45
E44
E43
E42
E41
E40
E39
E38
E37
E36
E35
E34
E33
E32
E31
E30
E29
E28
E27
E26
E25
E24
E23
E22
E21
E20
E19
E18
E17
E16
E15
E14
E13
E12
E11
E10
E9
E8
E7
E6
E5
E4
E3
E2
E1



280
1mm - top 35mm

Ca4, DhT, Dt / As3, Ld1, Ag1
Flecks of micaite (scrubbed from mud).

1mm - top 40mm

290

clast

clast

1mm - top 13mm

300
piece of wood.
Ca4 / As3, Ld1, Ag1 [D1]

1mm - top 15mm
piece of wood.

308 95% sand, 5% silt + clay, < 0.1% organics

310

0.5mm
1mm
Bleed lam near right margin.
Bleed flecks near next strand.

lam - 2-3, w, d
As3, Ld1, Ag1
2.5Y 3/2

5mm

320
lam - 1-2, w, d-c
As3, Ld1, Ag1

3mm
massive to lam - 1
As2, Ld1, Ag1
2.5Y 3/2
Clean piece of diatom,
915 in next of unit.

3mm
lam - 2-3, p.
As3, Ld1, Ag1

3mm
Bleed flecks near next strand.

1mm
As2, Ld1, Ag1
2.5Y 3/2

340
lam - 3, f-w, w-p

As2, Ld1, Ag1
2.5Y 3/2

Note flecks micaite.

350
lam - 4, v-f, p

350
lam - 2-3, f, w-p

As3, Ld1, Ag1

This section between
E232 - E246 is much
thicker in eastern core